3-11-04 /0 797/200

## INDEX OF CLAIMS

✓Rejected	N Non-elected
= Allowed	1Interference
- (Through numeral) Canceled	'A Appeal
÷Restricted	O Objected

-	_											٠r		
	m					Dat	0		-т			}	Cla	lm
	N → Original												Final	Original
0	4	),					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	· , -	ł	_	51
V	2	<u></u>	غ		,			-	$\dashv$	_	$\dashv$	l	_	52
-	3	<del>-</del>	-	$\neg$				7	$\neg$			Ì		53
-	4		-					$\neg$			.	Ì		-54
	5													55
	6													56
_	7		_				∸				$\sqcup$			57
_	8						$\dashv$	_	_		$\square$	-		58
-	9	_			_		-		$\dashv$	_			_	59
	10 11	_					-	-	-		$\dashv$			60 61
	12				200	5.6	$\dashv$	-	-		$\dashv$			62
ī	13	-	<b>-</b>			7.1		-	-					63
1	14	_	-						$\neg$	_				64
	15	_									$\Box$			65
	16	Т												66
	17							·	[·				<u></u>	67
- 1	18										Ш			68
- 1	19		Ŀ							<u>.                                    </u>				69
	20		L						·					70
	21	<u> </u>	<u> </u>		_					_	Ш			71
ŀ	22	<u> </u>	_	_	-				_	-				72 73
ł	23 24	-	╀╌		<del> </del>	-	-	Н	·	_			-	74
- 1	25		1		<del>                                     </del>				-					75
t	26		t		$\vdash$		$\vdash$			•				76
Ì	27		·											77
1	28				Ľ			_	_	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	78
1	29	_	ļ.	1	<b> </b> _	ļ.	ļ:	_	<u> </u> _	_	-		-	78
	30		╀-		-	├	├-	-	-		-		-	8
-	31	_	┼-	├	<del> </del>	├	├	<del> </del>	┝	├	-		$\vdash$	82
	33		╬	┾═	1	1-	┢	┝	=	┝═	-		-	83
_	34	-	=	=	=		=	-			=		=	84
	35	1	$\top$									]		8
	36	_								L			L	86
	37		1_	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	L	1_	↓_		<u> </u>	87
	38	-	╄	4_	╄-	1_	╁∸	1-	-	╁	<del> </del> —	1	-	88
	38		╂-	-	╀	╂	<del> </del>	├-	╀	╀	┼	-	$\vdash$	8
	40	_	+-	┿	-	╁	╁	╁	╁	╁	-	-	-	9
-	42		╀	╀	╁	+	╁	╀	├	╀	╂	1	$\vdash$	9:
ı	43	_	╁	十	╁	╁	┿	+	╁	╁	+	1.	1	9
Į,	4	_	+	十	╁	T	†	+	$\vdash$	1	1	1		9
-	45		$\dagger$	+	十	†	十	1	十	1	1	1		9
	46	_			I		L					].		8
	47	_		Ţ.	Ŀ			Ŀ		$\Gamma$	L	1	_	9
	48	_	1	L	$\perp$	1	1	1	1	1	1	1	-	8
	41		+	4	+	+	+	╀	╀	+	4-	-	-	10

											_	
Cla	ılm					Dat	8				_	
	ਫ਼		-						-			
ब्र	Original	1									1	
Final	δ				L						$\dashv$	
Г	51				L			i			$\dashv$	
	52					L				_	_	
	53									_	$\dashv$	
	-54			_		<u> </u>					$\dashv$	
	55	$\dashv$			_	_	Ŀ			_		
$\perp$	56	_	_		_	<u>  ·</u>	_	-:			$\dashv$	•
_	57	_	_		_	_	-		-	_	$\dashv$	
-	58	_			-					_		
$\vdash$	59		_		-	<del> </del>	-				$\dashv$	
<b> </b>	60 61	-			-	<del> </del>		<u></u> -	$\dashv$		-	
-	62	-		_	-	-				_		
-	63			_	-	┼─	-				$\dashv$	
	64	$\dashv$	-		$\vdash$	┼─	-	-			$\Box$	
-	65			_	╁╴	T	$\vdash$					
$\vdash$	66	$\neg$		_	Γ			·				
	67				1.	1						
	68			Г								
	69					Ţ						
	70						Ι.					
	71						Ŀ			Ŀ		
	72				L			<u> </u>	L	_		
	73		_	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	ļ	ļ	
$\vdash$	74	_	<u> </u>	_	╀	┼	⊢	<del> </del> -	<u> </u>	-		
<u> -</u>	75 76	-		-	╀╌	╁╌	╁	<del>                                     </del>	-	-	-	
-	77	-	├─		╁	╁╌	╁	-	$\vdash$	-		
-	78	┝	┢╾	╁╴	╁╌	+	╁	1	$\vdash$	r		
-	79		1		╁	十	$\top$	1		Γ		
	80			T	Τ	1	1		Π		1	
	81						$\mathbf{I}_{-}$				٤.	
	82			I.			L		_		<u>                                     </u>	<u> </u> _
	83	L	_	L	1	丄	1_	1_	<u> </u>	ļ_	<u>                                     </u>	ļ
=	84	⊨	=	≢	=	#=	╪═	⊭	=	=	=	
-	85	_	<del> </del>	╁÷	╀	╬	╁	╁	┼─	╁	├	1
-	87		╁	╁	┿	╁	+	+-	╁╌	╁╴	+	1
$\vdash$	88		╂╌	╁	+	十	╁	+-	†	+	+-	
$\vdash$	89		十	╁╴	十	十	十	+	+-	t	1	1
H	80	+	†	T	+	1	1	T	1	Τ		1
-	91	_	†	T	T	+	1	十	1	Τ	1	1
-	92		1	+	+	1	十	1	$\top$	1.		
十	93		丅	T	T	1	I					
	94		Τ	$\Gamma$	1.	.]_	$oxed{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\perp$		<u> </u> :_	]
	95			I	L	$\perp$	E			E	Ŀ	
	86		$\perp$	$\perp$	$\perp$		1	Ŀ	<u> </u>	1	1	4
	97	-	1	1	1	4	4	1	$\bot$	1	+	4
L	98		1	4	4	4	4	4-	+	+	-	4
-	98	_	+	+	+	+	+	4-		+	+-	┨
L	10	<b>u</b> _	1		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ᆚ	丄					ل

Table   Date   Date			•													
Table	la	lm			_		_		C	at	 0	_	_			
101	٦							٦	_				_	-1		
101	lp al	nigina	:-													
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_		-	<del>  .</del>	╀		┞	_	L	$\dashv$	_	-	_		-	_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	101	<del> </del>		╀	_	┞	_	-		-	-	-	-		_
104	_				┞		H		H	-	_	-	_	-	_	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_			_	ŀ	_	L	_	L	_	_	_	_	_	_	_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_			<del> </del> —	╀		ŀ	_	Ļ	-	_	-	_	긕	_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			_	ŀ		L		L	_	_	_	_	_	_	_
108					╀	_	L	_	L	4	_	_	L	4	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			<u> </u>	Ļ		ŀ	_	┞		_	-	-	$\dashv$	_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			<u> </u>	╀	_	ŀ		L	_	_	_	_	_	_	_
111	_			<u> </u>	╀		Ļ		Ļ	_	_		_		_	
112				<u> </u>	╀		Ļ	_	Ļ	_	-	_	L	-	_	_
113	_			<b> </b> -	╀	_	ŀ		┞		_	_	_	-	-	_
114	-			$\vdash$	╀		┞	_	┞	-	-	_	-	-	_	_
115	_				╀		ŀ	_	ŀ	_	ŀ		L	-	H	_
116					╀		┞		ŀ	_	H		┞	_	_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<del> </del>	╁		┝		┞	_	H		ŀ	_	L	_
118				├	+	_	┞		┞	·	J.		ŀ	_	┞	-
119	_			-	t		╁		<del> </del>		۲		ŀ	-	-	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				H	$^{+}$		╁	-	ŀ	-	ŀ		ŀ	-	┞	_
121			+-	-	t	<u> </u>	H		H		┝		H		H	-
122	_			├	ł		┞		┞		┞		┞	_	ŀ	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			╂─	╁		t		ł	<u> </u>	-	7	┞		┞	-
124		123	-	┼	+		t		ł	_	ŀ		ł		ŀ	_
125	_			-	t	_	t	_	t	_	ŀ		t		l	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		_	<del>                                     </del>	t		t	_	t		t		t	_	İ	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				T	†	_	t		Ť	•	t		T		İ	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					1		T		Ī		Ī	,	Ī			_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	3	П			I		I		I					_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					$\rfloor$								l	٠.	ļ	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	) .						1		ļ		1		ļ	_
133		13	1				1	_	1		ļ		1		ļ	_
134					_		1		1		1		1		ļ	_
135					1	_	1		1	_	1	_	1		1	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			-	4		4		4		ł	<del></del>	1		ł	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			-	4	_	4	_	4		ł		+		ł	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			+-	4		4		┨	<del>.</del>	ł	_	1		t	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	÷		_	+-	4		1		1		1		1	_	1	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		_	+	4	┝	1		1	_	1	_	1	_	1	
141	_	-		+-	_	-	1		1	_	1		1	_	1	_
142 143 144 145 146 147 148 148	_			+-	-	┢	1	_	1	_	1		1		1	_
143 144 145 146 147 148 149	_				۲	┢	1	-		Г	1		1		1	_
144 145 146 147 148 149				十	_	Ė	1	•	1		1					_
145	-			T		Γ	1	·	1					_	1	_
146 147 148 149 149	_			:		T	1		]				_		1	_
147 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_	14	6	1	_	Γ			_	Ĺ		_	_	_	4	-
148	_			T						Ŀ	١	^	_	_	4	-
149				1		Γ		Ľ		Ĺ		_		_	4	L
150		114	19	floor	_					L		_	_	_	4	-
		15	50	$\prod$			_	L	_	L	_	L	_	L_	ل	L